

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» января 2026 г.

Регистрационный № 39-08-2026-000855



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

МАДОУ "Детский сад комбинированного вида №5" г. Черняховска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №5" Г.
ЧЕРНЯХОВСКА**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1083914002699

ИНН: 3914121331

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, р-н. Черняховский, г. Черняховск, ул. Каретная, д. 1

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.09.1947

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций						
1.4.	Высота здания, м	12						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	804						
1.6.	Объем здания, куб. м	2881						
1.7.	Количество этажей	5						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС, СОУЭ - тип 2						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>-Запретить нахождение группы М4 МГН(инвалидов - колясочников) в здании, в том числе организационно - распорядительным документом организации -Обеспечение технической надежности элементов систем пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, соответствие их нормам -Оборудовать двери, выходящие в лестничную клетку, устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах -Увеличить минимальную высоту выходов из помещений с рабочими местами в подвальном этаже -Сохранение ширины эвакуационных путей и выходов с первого по мансардный этажи</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">----</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел II гл. 16 ст. 69 п. 1) СП 4.13130.2013 (с изменениями № 4 от 25.12.2023 г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (табл.1 ч. 4 п. 4.4; 5.2.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I гл. 14 ст. 62 п. 1, 2. Раздел II Гл. 15 ст.68 п.1-3) СП 8.13130.2020 (с изменениями от 25.12.2023 г.) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (ч.5 табл. №1; №2. п. 8.8; 8.9; 8.10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел III гл. 18 ст. 90 п. 1 пп.1-3) СП 4.13130.2013 (с изменениями № 4 от 25.12.2023 г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.1; 8.1.4)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I гл. 9 ст. 29; 30; 31; 32; Раздел III гл. 19 ст. 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91. гл. 30 ст.134 п.1; 2; 3; 6; 12. гл. 31 ст. 137 п. 1; 2. табл. № 21; 22; 23; 24; 28) СП 2.13130.2020 (в редакции от 20.06.2023 г.) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ч.4 п. 4.1. ч.5 п. 5.2.3; 5.2.5; ч. 6 п. 6.7.12; 6.7.13; табл. 6.12) СП 4.13130.2013 (с изменениями № 4 от 25.12.2023 г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» » (ч.4 п. 4.1; 4.2; 4.3 табл. 1; 4.4; 4.20. ч.5 п. 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I гл. 14 ст. 53; Раздел III гл. 19 ст. 89 п. 1, 8, 10, 11. табл. 28) СП 1.13130.2020 (в редакции от 16.06.2025 г.) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ч.4 п. 4.1.2; 4.2.5; 4.2.7;	Выполняется

		4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.4.1; 4.4.3; 4.4.4.; 4.4.6. ч.5 п. 5.2.1; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; т. 1)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел III гл. 19 ст. 90) СП 4.13130.2013 (с изменениями № 4 от 25.12.2023 г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» » (ч.7 п. 7.1; 7.3; 7.5; 7.6; 7.7; 7.16. ч.8 ст.8.1 п. 8.1.1 пп. В.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I гл. 14 ст. 54 п. 1, 2. ст. 62 п. 1-3. Раздел II гл. 15 ст. 68 п.3. Раздел III гл. 18 ст. 83 п. 7, 9. ст. 84 п. 1-11. ст. 85 п. 1, 6-9. ст. 86 п.1-3) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (ч.3 п. 3.3 – 3.5. ч.4 п. 4.1; 4.2; 4.5; 4.6. ч.5 п. 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; табл. №1, №2) СП 484.1311500.2020 (в редакции от 27.03.2025 г.) «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (ч.5	Выполняется

		<p>п.5.2; 5.4. ч.6 п. 6.1.1; 6.1.2; 6.1.4; 6.1.6. ч.7 п.7.2.2; 7.2.4; табл. А1) СП 486.1311500.2020 (в редакции от 16.05.2025 г.) «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУП и СПС требования пожарной безопасности.» (ч.4 п. 4.3; 4.4; табл.№ 1; №2) СП 8.13130.2020 (с изменениями от 25.12.2023 г.) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (ч.5 табл. №2. ч.8 п.8.4; 8.8; 8.9; 8.10)</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I гл. 6 ст. 21; Раздел III гл. 18 ст.81 п.1-4; ст. 82 п.1-5, 9; ст. 83 п.1 пп.4, 5, 6; ст.84 п. 1, 10, 11) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные Требования пожарной безопасности» (ч.6 п. 6.1; 6.2; 6.4; 6.6; 6.7; 6.8)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I. г. 1. ст. 5 п. 1-4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (в редакции от 03.02.2025</p>	Выполняется

г.) (ч. I п. 2 - 6; 9 - 17; 23; 26; 27; 30 - 32; 35 - 37; 41-43; 48 - 50; 54 - 56; 60; ч. II п. 65; ч. IV п. 86; ч. XVIII п. 392 - 394; ч. XIX п. 395 - 409)
Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 (в редакции от 06.06.2022 г.)
«Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».
(Приложение №№ 1,3,4) Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120
«Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»
ГОСТ 34428-2018
«Межгосударственный стандарт Системы эвакуационные фотолюминесцентные» (п. 9.3.1; 9.3.2; 9.3.4; 9.3.7; 9.3.9)